

## **OBSAH:**

<b>OBSAH:</b>	<b>1</b>
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ	3
A.3.1 Rozsah řešeného území	3
A.3.2 Dosavadní využití území	4
A.3.3 Údaje o ochraně území	4
A.3.4 Údaje o odtokových poměrech	4
A.3.5 SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	4
A.3.6 DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU	4
A.3.7 ÚDAJE O SPRÁVCÍCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ	5
A.3.8 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	6
A.3.9 SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC	10
A.3.10 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY	11
<b>A.4 ÚDAJE O STAVBĚ</b>	<b>11</b>
A.4.2 ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVBY	11
A.4.3 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY	11
<b>A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>	<b>11</b>
<b>A.6 SEZNAM PŘÍLOH A VYTYČENÍ STAVBY</b>	<b>12</b>

### ***A.1 Identifikační údaje stavby***

Název stavby:	Chrastava – splašková kanalizace v ulici Richtrův vrch
Lokalita:	Chrastava ul. Družstevní, Richtrův vrch
Katastrální území:	Horní Chrastava (653837)
Okres:	Liberec
Charakteristika stavby:	Výstavba nové splaškové kanalizační stoky pro odkanalizování stávající zástavby v ul. Richtrův vrch
Odvětví:	Vodní hospodářství
Investor:	Město Chrastava Nám. 1. Máje 1 463 31 Chrastava IČO: 00262871 DIČ: CZ00262871
Budoucí provozovatel:	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689 415 50 Teplice
Zpracovatel projektu:	ATELIER VH s.r.o. Krkonosská 607/6 460 07 Liberec 3 IČ: 04898036 DIČ: CZ04898036 Zodpovědný projektant: Ing. Radek Zahradník autorizovaný inženýr
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby
Termín stavby:	2022 - 2023

Rozsah stavby:

Inženýrské objekty:  
IO 01 Kanalizační stoka A1

Předmětem stavby je vybudování nové stoky splaškové kanalizace v ul. Richtrův vrch, která následně zajistí napojení přilehlých nemovitostí na stávající kanalizační systém zakončený centrální ČOV Chrastava. Na tuto stoku je pak následně možné napojit i další případné rozvojové plochy. Podmínkou napojení je skutečnost, že všichni budoucí producenti splaškových odpadních vod budou napojovat pouze odpadní vody v kvalitě běžných splaškových vod tak, jak ukládá platný kanalizační řád pro stávající kanalizaci.

Na stavbu kanalizační stoky a kanalizačních přípojek bude přímo navazovat samostatná stavba celkové rekonstrukce povrchů ul. Richtrův vrch.

## ***A.2 Seznam vstupních podkladů***

- Snímek katastrální mapy, informace o pozemcích - 11/2019 (katastr nemovitostí)
- Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu 2019 (investor stavby).
- Terénní pochůzka staveniště – 11/2019
- Vyjádření o existenci inženýrských sítí viz. seznam E-dokladů
- „Chrastava – splašková kanalizace v ulici Richtrův vrch“ – projektová dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení, ATELIER VH s.r.o. 11/2019
- Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí – Rozhodnutí o povolení provedení stavby vodního díla „Chrastava – splašková kanalizace v ulici Richtrův vrch“ ze dne 11.6. 2021, č.j. ZPVU/4330/093095/21-Bys
- Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy – Rozhodnutí o umístění stavby ze dne 1.7. 2020, č.j. OVUS/2374/2020/Re

## ***A.3 Údaje o území***

### **A.3.1 Rozsah řešeného území**

Stavba bude probíhat ve zpevněné asfaltové komunikaci ul. Richtrův vrch, malá část v místě napojení stoky na stávající kanalizaci bude vedena v ul. Družstevní.

Stoka A1 bude v ul. Družstevní napojena na stávající konec stoky A1.

Trasa stoky bude vedena v celé své délce v místní asfaltové komunikaci, kterou lze vzhledem k její šířce nazvat spíše jednopruhovou.

Jedná se o částečně frekventovanou komunikaci, kde nelze zajistit bezpečný průjezd vozidel po dobu stavby (i vzhledem k šířce komunikace), proto bude navržena úplná uzávěra jednotlivých úseků ul. Richtrův vrch, Kostelní a Družstevní.

### **A.3.2 Dosavadní využití území**

Stavbou dotčené pozemky jsou nyní využívány jako zpevněné asfaltové komunikace ve veřejné správě. Jejich charakter se provedení stavby splaškové kanalizace a souvisejících staveb nezmění.

### **A.3.3 Údaje o ochraně území**

Stavba se nachází mimo památkovou rezervaci, CHKO a zvláště chráněné území, ochranná pásma vodních zdrojů. Stavba se nenachází v blízkosti vodního toku, nenachází se v ochranném pásmu ČD. Informace o lokálních zdrojích podzemních vod nejsou zpracovateli dokumentace známi. Pouze v blízkosti napojení na stávající stoku A1 se v křižovatce ulic Kostelní – Družstevní nachází zdroj povrchové vody (studánka), přepadové potrubí z této studánky bude v rámci stavby kanalizace vykříženo.

### **A.3.4 Údaje o odtokových poměrech**

Odtokové poměry zájmového území budou po dokončení stavby zachovány, po dobu realizace stavby budou dočasně změněny.

### **A.3.5 Soulad s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování**

Řešeno v rámci předchozího stupně projektové dokumentace

### **A.3.6 Dodržení obecných požadavků na výstavbu**

Veškeré materiály použité při stavbě budou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění o technických požadavcích na výrobky a navazujícími předpisy (Nařízením vlády č. 163/2002, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, atd.) v platném znění.

Podmínkou pro uvolnění materiálu pro jeho zabudování do stavby bude doložení dokladu o posouzení shody výrobku.

Stavba je v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů. V případě liniové stavby se jedná hlavně o dodržení §11 Připojení staveb, §16 Mechanická odolnost a stabilita, §26 Bezpečnost při provádění a užívání staveb, §30 Zakládání staveb.

Stavba dále je v souladu se zákonem č. 274/2001Sb o vodovodech a kanalizacích, vyhláškou 428/2001Sb. a s vyhláškou MMR č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Dále platí následující ustanovení o použití jednotlivých materiálů a výrobků při stavbě:

*Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech, uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního*

*a technologického standardu, jsou takové odkazy pouze informativní, a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/ 2012 Sb., resp. č. 134/ 2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.*

### **A.3.7 Údaje o správcích podzemních zařízení v zájmovém území**

V rámci zpracování projektové dokumentace byl proveden průzkum o výskytu nadzemních a podzemních zařízení u jednotlivých správců inženýrských sítí.

Dále bylo provedeno jednání s jednotlivými dotčenými orgány.

V budoucím staveništi se nachází následující stávající inženýrské sítě:

- STL plynovod včetně přípojek ve správě GasNet, s.r.o.
- vodovodní řady, splašková a dešťová kanalizace ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Teplice
- nadzemní vedení VN, NN, podzemní vedení NN ve správě ČEZ Distribuce a.s.
- sdělovací podzemní kabelové a nadzemní vedení ve správě CETIN a.s.,
- podzemní vedení veřejného osvětlení a dešťová kanalizace ve vlastnictví Města Chrastava

V místech, kde dojde ke střetu s podzemním vedením je nutno dodržet a řídit se podmínkami jednotlivých správců pro provádění stavebních prací v ochranných pásmech jednotlivých zařízení. V ochranných pásmech nesmí být používány strojní zařízení a zemní práce je nutno provádět ručně, dle podmínek správců jednotlivých zařízení. Před zpětným zásypem obnažených sítí musí být přizván příslušný správce, aby dal písemný pokyn k vlastnímu zásypu rýhy.

Platnost vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí:

Telco Pro Services a.s. - platnost vyjádření do 29.3.2022

ČEZ ICT Services, a.s. – platnost vyjádření do 29.3.2022

Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice, závod Liberec – platnost vyjádření do 30.3.2022

GasNet, s.r.o. – platnost vyjádření do 27.11.2023

ČEZ Distribuce a.s. – platnost vyjádření do 27.5.2022

CETIN a.s. – platnost vyjádření do 29.3.2023

Je doporučeno, aby si zhotovitel stavby před zahájením stavebních prací ověřil, zda mezitím nebyla provedena pokládka nového podzemního zařízení.

Souběhy nových kanalizačních stok a ostatních inženýrských sítí jsou navrženy tak, aby byla dodržena platnost ČSN 7360 05 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

**Závěr:**

V místech, kde dojde ke střetu s podzemním nebo nadzemním vedením je nutno dodržet a řídit se podmínkami jednotlivých správců pro provádění stavebních prací v ochranných pásmech jednotlivých zařízení. V ochranných pásmech podzemních vedení nesmí být používány strojní zařízení a zemní práce je nutno provádět ručně, dle podmínek správců jednotlivých zařízení. Před zpětným zásypem obnažených sítí musí být přizván příslušný správce, aby dal písemný pokyn k vlastnímu zásypu rýhy.

Je doporučeno, aby si zhotovitel stavby před zahájením stavebních prací ověřil, zda mezitím nebyla provedena pokládka nového podzemního zařízení.

### **A.3.8 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Po zpracování dokumentace pro sloučené územní a stavební rozhodnutí byla zajištěna stanoviska, níže uvedená rozhodnutí a vyjádření orgánů státní správy, vlastníků dotčených pozemků, jejichž podmínky jsou do dokumentace zapracovány.

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí – souhrnné stanovisko
ČEZ Distribuce, a.s. – souhlas s činností v ochranném pásmu, vyjádření k projektové dokumentaci
CETIN, a.s. – vyjádření k projektové dokumentaci
Gridservices, s.r.o. – vyjádření k projektové dokumentaci pro společné rozhodnutí
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – vyjádření k DSP
Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy – závazné stanovisko kácení vzrostlých stromů
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci – závazné stanovisko
Magistrát města Liberec, odbor územního plánování – závazné stanovisko
Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy – souhlas s vydáním rozhodnutí o umístění stavby

- Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí

*K záměru stavby nebyly vzneseny připomínky, pouze požadavek na vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody – Městský úřad Chrastava*

- ČEZ Distribuce, a.s.– souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření o existenci sítí v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Před realizací stavby požádá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
4. Písemný požadavek na vytýčení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. odevzdá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci na společnost ČEZ Distribuce, a. s. prostřednictvím jejich zákaznických center, e-mailem info@cezdistribuce.cz, případně lze žádost zaslat na korespondenční adresu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 303 28 Plzeň.
5. **Stavba splaškové kanalizační stoky v místě styku s podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. bude provedena při křížení minimálně 0,3 m a v souběhu 0,5 m od podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s.**
6. **Před ukončením bude dotyčné místo se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. překontrolováno zaměstnanci ČEZ Distribuce a. s. oddělení Sítě Liberec vč. zápisu do montážního deníku stavby.**
7. Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
8. Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. bude zachována.
9. Výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností.
10. Konstruktivní vrstvy stavebních úprav nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
11. S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána.
12. Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
13. Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.
14. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vrchního vedení VN 22 kV je 7 metrů od krajního vodiče.
15. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou

opraveny na náklady vlníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

16. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků naší pověřených firem k našemu zařízení.
17. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
18. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma.
19. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
20. V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
21. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 800 850 860.
22. Při realizaci stavby požadujeme dodržet Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
23. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
24. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
25. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
26. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
27. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a.s.

**Stavba splaškové kanalizační stoky je v blízkosti vrchního vedení nízkého napětí (do 1 kV), které není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1. Výkopy vést minimálně 2 m od stávajících podpěrných bodů NN v majetku ČEZ Distribuce a. s.**

*Jedná se o podmínky, které se týkají samotné realizace stavby, které musí být v rámci realizace stavby dodrženy.*

- CETIN a.s. – vyjádření k projektové dokumentaci

*Jedná se podmínky týkající se samotné realizace stavby*

- Gridservices, s.r.o. – vyjádření k projektové dokumentaci pro společné rozhodnutí



Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>)- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.
- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontakt-ni-system/>.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

*Jedná se podmínky zpracované do dokumentace.*

- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – vyjádření k DSP

*Jsou stanoveny podmínky týkající se samotné realizace stavby a následného majetko-právního vypořádání. Stavba je provedena dle technických standardů vodohospodářských staveb SVS, a.s.*

- Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy – závazné stanovisko kácení vzrostlých stromů

Žadatelé se

**uděluje souhlas**

k pokácení dvou kusů jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) s obvody kmenů 238 cm a 200 cm, dále dvou kusů dubu letního (*Quercus robur*), s obvody kmenů 154 cm a 95 cm, dále jednoho kusu javoru mléče (*Acer platanoides*), s obvodem kmene 175 cm a jednoho kusu břízy bělokoré (*Betula pendula*), s obvodem kmene 155 cm všechny měřené ve 130 cm výšky kmene, všechny rostoucí na p.p.č. 1347 v k.ú. Horní Chrastava, ve vlastnictví Města Chrastava, IČ: 00262871, nám 1. máje 1, Chrastava 463 31.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „Splašková kanalizace v ulici Richtrův Vrch“ dle přiložené dokumentace pro danou stavbu, zhotovitel: Atelier VH s.r.o., IČ: 04898036, Krkonošská 607/6, Liberec, 460 07.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby nejlépe v době vegetačního klidu.
2. Bude provedena zadaná náhradní výsadba.
3. Dle příslušných standardů a norem bude ochráněn a ošetřen blízký jirovec (u odbočky s Kostelní ul.).

žadatelé se dle § 9 odst.1 zákona

#### stanovuje

povinnost provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy: 6x listnatý strom (javor mléč – globózní varianta), vše s obvodem kmínku 16-18 cm (alejový strom) a 150x listnatý strom (habr obecný) o min výšce 1 m, umístěné na pozemku p.p.č. 1347, v k.ú. Horní Chrastava, ve vlastnictví města Chrastava, za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do kolaudace uvedení stavby za vhodných klimatických podmínek.
2. Provedení náhradní výsadby proběhne v souladu s příslušnými standardy a normami.
3. K výsadbě bude použit pouze kvalitní výsadbový materiál.

Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu pěti let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:

1. V závlivce po provedení výsadby, následně min. 3x za sezónu a v případě potřeby (dlouhotrvající sucho). Doporučujeme zvážit instalaci zavlažovacích pytlů k vysazeným dřevinám.
2. V opravách kotvení do dvou let po provedení výsadby a jeho odstranění po dvou letech nebo dle potřeby.
3. V neprodleném nahrazení odumřelých nebo zásadně poškozených kusů.

Podmínky výše uvedeného závazného stanoviska jsou do projektové dokumentace zapracovány. Do rozpočtu je zahrnut výše uvedený požadavek na provedení náhradní výsadby. Rozsah kácení uvedený v závazném stanovisku je v souladu s projektovou dokumentací.

Následnou péči o vysazené dřeviny bude zajišťovat investor stavby – město Chrastava.

- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci – závazné stanovisko

Závazné stanovisko bylo vydáno bez podmínek pro provedení stavby.

- Magistrát města Liberec, odbor územního plánování – závazné stanovisko
- Záměr stavby byl shledán jako přípustný bez dalších omezení.

- Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy – souhlas s vydáním rozhodnutí o umístění stavby

Souhlas byl vydán bez dalších podmínek.

### **A.3.9 Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Stavba splaškové kanalizace bude prováděna v souladu s celkovou rekonstrukcí ulic Richtrův vrch a Kostelní, kdy dojde k rekonstrukci komunikace včetně podkladních vrstev.

### **A.3.10 Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby**

IO 01 Kanalizační stoka A1

k.ú. Horní Chrastava (653837)

	p.p.č.	Výměra (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	Vlastník pozemku
	1345/1	1342	Ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	1347	332	Ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	116/11	172	Trvalý travní porost	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	1351/2	722	Ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	120/4	399	Ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	120/24	676	Ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava
	120/19	431	Ostatní plocha	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava

Zařízení staveniště

k.ú. Horní Chrastava (653837)

	p.p.č.	Výměra (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	Vlastník pozemku
	116/1	822	Trvalý travní porost	Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 46331 Chrastava

## **A.4 ÚDAJE O STAVBĚ**

**IO 01 Kanalizační stoka A1**

Potrubí DN 300 KAM délky 287,50 m

16 ks nových revizních kanalizačních šachet prefabrikovaných DN 1000

1 ks stávající revizní šachty ŠS – napojení kanalizační stoky A1 ve zpevněné komunikaci ul. Družstevní

### **A.4.2 Časové údaje o realizaci stavby**

Stavba bude realizována v letech 2022 - 2023 po vydání stavebního povolení a po zajištění koordinace s rekonstrukcí komunikace.

### **A.4.3 Orientační náklady stavby**

Orientační investiční náklady celkem 7,0 mil.,-Kč (bez DPH)

## **A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Inženýrské objekty:

IO 01 Kanalizační stoka A1

## **A.6 SEZNAM PŘÍLOH A VYTYČENÍ STAVBY**

### **TEXTOVÁ ČÁST**

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### **C SITUAČNÍ VÝKRESY**

- C.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE
- C.2.1 KOORDINAČNÍ SITUACE č.1
- C.2.2 KOORDINAČNÍ SITUACE č.2
- C.3.1 KATASTRÁLNÍ SITUACE č.1
- C.3.2 KATASTRÁLNÍ SITUACE č.2
- C.4 SITUACE DIO

### **D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

- D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.2 VÝKRESOVÁ ČÁST
  - D.2.1 PODÉLNÝ PROFIL STOKY
  - D.2.2 VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ
  - D.2.3 VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
  - D.2.4 CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY STAVENIŠTĚM

### **E. DOKLADOVÁ ČÁST**

### **F. INŽENÝRSKO – GEOLOGICKÝ PRŮZKUM**

### **G. ROZPOČET A VÝKAZ VÝMĚR**

#### ***IO 01 - Kanalizační stoka***

OZNAČENÍ	Y	X
ŠSA1	693268.800	967449.160
Š1A1	693268.405	967447.784
Š2A1	693258.025	967443.805
Š3A1	693261.472	967422.737
Š4A1	693260.152	967407.770
Š5A1	693257.998	967399.148
Š6A1	693254.025	967390.866
Š7A1	693248.854	967382.596
Š8A1	693241.755	967374.193
Š9A1	693233.885	967362.740
Š10A1	693236.420	967358.714
Š11A1	693234.067	967350.908
Š12A1	693233.447	967327.163
Š13A1	693194.369	967306.787
Š14A1	693164.800	967291.216
Š15A1	693114.858	967293.624
Š16A1	693093.434	967294.638